



# DEL 500 DEGRAISSANT ALCALIN MULTI-USAGES

### Caractéristiques

Liquide concentré Densité: > 1

pH:12

Couleur : rouge Biodégradable > 90%

Miscible dans l'eau en toute

proportion

Séquestrant de calcaire

### **Applications**

Restauration: pianos, fours, friteuses, hottes aspirantes, sols, plans de travail ... Service d'entretien des mairies : nettoyage des véhicules, matériel de voirie et de signalisation, sols d'ateliers, lessivage de peintures, décollage des affiches et du papier peint. Chauffage: élimine les suies grasses dans le corps de chauffe, nettoyage des grilles de ventilation, des bâches... Matériel agricole et vinicole : tracteurs, enjambeurs, machines et cuves à vendanger ... Industrie agro-alimentaire: toutes surfaces, murs, sols, matériel.

## Recommandations et sécurité d'emploi

Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.

#### Conditionnement

Carton 4 X 5 kg Jerrican de 20 kg Tonnelet de 30 litres

## Propriétés

Formulé à partir de tensioactifs, d'émulgateurs anioniques, et de séquestrant permettant d'éliminer rapidement les graisses (animales et végétales), les résidus huileux, les agglomérats de poussière, les suies de cheminées.

Conforme à l'Arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

## Mode d'emploi et Dosage

Dose moyenne d'entretien : 1 litre pour 30 à 40 litres d'eau chaude (40 à 50° C).

Nettoyage sols et véhicules : 1 verre/seau d'eau chaude.

Entretien plus espacé (hebdomadaire) ou difficile : 1 litre pour 5 à 10 litres.

Nettoyage du matériel agricole : 1 litre pour 10 à 20 litres d'eau

Machine H.P.: 2 à 3 % en sortie de lance.

Rincer à l'eau potable tous les récipients destinés à l'alimentation.

Auto-laveuse: 1 à 3 % suivant les salissures à éliminer.

Nettoyage des gymnases et sols sportifs :

Entretien = 1 L pour 80 à 100 L

Décapage = 1 L pour 8 à 10 L

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire.

En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

